



Al Presidente del Consiglio d'Area in Ingegneria Informatica

..I... sottoscritt... _____ matricola _____

telefono _____ / _____ e-mail _____

via _____ città _____

studente del ___ anno, immatricolato nell'anno accademico _____ nel corso di Laurea in Ingegneria Informatica

dichiara:

- di aver sostenuto gli esami dell'ordinamento 2000 indicati nella seguente tabella con le relative votazioni

Esame	CFU	Data Esame	Voto	Esame	CFU	Data Esame	Voto
Analisi matematica I (I mod.) ¹ <input type="checkbox"/>	5			Economia e organizzazione aziendale*	5		
Analisi matematica I (II mod.) ¹	5			Elettronica	5		
Calcolo delle probabilità e statistica	5			Ingegneria del software	5		
Chimica	5			Reti di calcolatori	5		
Fisica (I mod.) ² <input type="checkbox"/>	5			Sistemi operativi II	5		
Fisica (II mod.) ²	5						
Fondamenti di informatica <input type="checkbox"/>	5			Corsi di Progetto	CFU	Data Esame	Voto
Geometria (I mod.) ³ <input type="checkbox"/>	5			Progetto di basi di dati	5		
Geometria (II mod.) ³	5			Progetto ingegneria del software	5		
Lingua straniera	3			Progetto di linguaggi e traduttori	5		
Ricerca operativa	5			Progetto di reti di calcolatori	5		
Tecniche di programmazione ⁴	5						
Algoritmi e strutture dati	5			Corsi a scelta	CFU	Data Esame	Voto
Calcolatori elettronici I	5			Intelligenza artificiale	5		
Calcolatori elettronici II	5			Progettazione del software II	5		
Controlli automatici ⁶ <input type="checkbox"/>	5			Automazione degli impianti	5		
Elettrotecnica	5			Elaborazione numerica dei segnali	5		
Laboratorio di programmazione	5			Gestione aziendale	5		
Linguaggi e sistemi formali	5			Progetto ed ottimizzazione di reti	5		
Progettazione del software I	5						
Sistemi operativi I	5			Corsi PLS	CFU	Data Esame	Voto
Telecomunicazioni (I mod.) ⁵ <input type="checkbox"/>	5			Analisi matematica II	5		
Telecomunicazioni (II mod.) ⁵	5			Complementi di Fisica	5		
Teoria dei sistemi ⁶	5			Modelli e complessità di calcolo**	5		
Basi di dati	5						

Per gli esami da 10 crediti barrare la casella e riportare il voto nel primo dei due moduli corrispondenti.

1. prima dell'AA 2003-2004 corrispondenti al corso di Analisi Matematica I (10 CFU)
 2. prima dell'AA 2003-2004 corrispondenti al corso di Fisica I (10 CFU)
 3. prima dell'AA 2003-2004 corrispondenti al corso di Geometria (10 CFU)
 4. prima dell'AA 2003-2004 corrispondenti al corso di Fondamenti di Informatica I (10 CFU)
 5. prima dell'AA 2003-2004 corrispondenti al corso di Telecomunicazioni (10 CFU)
 6. prima dell'AA 2003-2004 corrispondenti al corso di Fondamenti di Automatica (10 CFU)
- *. prima dell'AA 2003-2004 denominato "Ingegneria Gestionale I" (5 CFU)
 **. prima dell'AA 2003-2004 denominato "Informatica Teorica" (5 CFU)



- di aver sostenuto gli esami dell'ordinamento 2008 indicati nella seguente tabella con le relative votazioni

Corsi base	CFU	Data Esame	Voto	Corsi a scelta	CFU	Data Esame	Voto
Analisi matematica I	12			Chimica	6		
Geometria	9			Teoria dei sistemi	6		
Fisica	12			Gestione aziendale	6		
Fondamenti di informatica I	12			Linguaggi per il web*	6		
Fondamenti di informatica II	12			Ingegneria degli algoritmi*	6		
Fondamenti di automatica	9			Reti logiche	6		
Calcolatori elettronici	9			Informatica grafica*	6		
Economia e organizzazione aziendale	9			Architetture software orientate ai servizi*	6		
Progettazione del software	9						
Telecomunicazioni	9			Metodi di logica e matematica discreta per l'informatica*	6		
Basi di dati	6						
Sistemi operativi	9						
Elettronica	6						
Reti di calcolatori	6						

Corsi SI	CFU	Data Esame	Voto	Corsi PLM	CFU	Data Esame	Voto
Statistica	6			Calcolo delle probabilità e statistica	6		
Diritto nella società dell'informazione	6			Analisi matematica II	6		
				Elettrotecnica	6		
Corsi di progetto	CFU	Data Esame	Voto	Complementi di fisica	6		
Progetto di reti e sistemi informatici	6			Ricerca operativa	6		
Progetto di applicazioni software	6						
				Altri crediti ¹	CFU	Data Esame	Voto
Stage ²	CFU						
Stage interno <input type="checkbox"/>	12						
Stage esterno <input type="checkbox"/>	12						

* se il numero di crediti è 2 o 3 indicarli nella sezione "Altri crediti";

¹ eventuali corsi sostenuti non presenti nelle tabelle precedenti;

² selezionare lo stage effettuato.

- **dichiaro sotto la mia responsabilità che quanto sopra indicato corrisponde al vero.**

Roma, _____

_____ Firma dello studente

Per la segreteria studenti di Ingegneria
Il percorso di studio dichiarato dallo studente è valido per accedere alla prova finale
Data _____
Il Presidente _____